## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

Julia Caracteria Carac	
出願人代理人	
國分 孝悦	
あて名 /RECEIV	
〒 170-0013 FEB23公	P C T 国際調査機関の見解書
東京都豊島区東池袋1丁目17番8号	(法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)
池袋TGホーメストビル5階	<sup>発送日</sup> 22. 2. 2005
·	(日.月.年) <b>22. 2. 200</b> 3
出願人又は代理人 の書類記号 F1329P-W0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/018463 (日.月.年) 10.12.2	優先日 (日.月.年) 22.12.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> G06F17	<b>∕</b> 50
Int. Cl <sup>†</sup> G06F19	/00
出願人 (氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社	
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 「査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とめら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を <b>を</b>	は無すること。
見解書を作成した日	
03.02.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 5 H 3 0 5 4 加舎 理紅子
郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3531

	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は	、 語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調	査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
. この国際出願で閉 以下に基づき見角	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 8書を作成した。
a . タイプ	■ 配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>一</b> 書面
·	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c.提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	『表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出
た配列が出層	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された □表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 国時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出
た配列が出題あった。	『表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲 3 有 有 無

 遺歩性(IS)
 請求の範囲 1, 2, 4-16 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲 1-16

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-303215 A (新日本製鐵株式会社) 2003.10.2 4,全文,全図 (ファミリーなし)

文献 2: JP 2002-82962 A (株式会社日立製作所) 2002. 03. 22,

【0030】, 第19-22図 & US 2002/32679 A1

請求の範囲

文献3: JP 2001-318888 A (株式会社日立製作所) 2001.11.1 6,全文,全図 (ファミリーなし)

文献4: JP 2003-271724 A (日本化成株式会社) 2003.09.26, 【0077】-【0081】, 第1図 (ファミリーなし)

請求の範囲1, 4-6, 11, 13, 15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0008】-【0011】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。国際調査報告で引用された文献2、3にも、同様の構成が記載されている。

請求の範囲2に係る発明は、文献1の段落【0011】に、受け取った物性量データを 用いて、ユーザ端末で電磁場解析ツールを実行させる構成が記載されているので、新規 性、進歩性を有しない。

請求の範囲3に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献4(段落【0077】-【0081】)とにより、進歩性を有しない。文献1で送受信される物性量データに対し、文献4に記載のサーバとの間で送受信するデータに秘匿処理を施す構成を用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲7-10,12,14,16に係る発明は、文献1の段落【0014】-【0015】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献2、3にも、同様 の構成が記載されている。